

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02-677 Warszawa

Warszawa, 31 sie 2022

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1,
02-677 Warszawa

Urząd Miasta Kielc**Wydział Usług Komunalnych i
Zarządzania Środowiskiem**

Przedłożenie informacji o nieistotnej zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KIE1063B z dnia 29 lip 2020

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE1063B.

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.

Brak zmian.

2) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

25-033 Kielce, Księdza Piotra Ściegiennego 8, gm. Kielce, pow. Kielce

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

5) Wielkość i rodzaj emisji.

Dane przed zmianą:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_HV	23,7	PEM	567 W	80°	0-7°	800 MHz
2	11_HV	23,7	PEM	4322 W	80°	0-7°	2600 MHz
3	12_DLNTU	23,7	PEM	943 W	80°	0-7°	900 MHz
4	12_DLNTU	23,7	PEM	2334 W	80°	0-7°	1800 MHz
5	12_DLNTU	23,7	PEM	1670 W	80°	0-7°	2100 MHz
6	21_HV	23,7	PEM	567 W	215°	0-9°	800 MHz
7	21_HV	23,7	PEM	9364 W	215°	0-9°	2600 MHz
8	22_DLNTU	23,7	PEM	1258 W	215°	0-9°	900 MHz
9	22_DLNTU	23,7	PEM	4150 W	215°	0-9°	1800 MHz
10	22_DLNTU	23,7	PEM	4378 W	215°	0-9°	2100 MHz
11	31_HV	23,7	PEM	567 W	335°	0-6°	800 MHz
12	31_HV	23,7	PEM	9364 W	335°	0-6°	2600 MHz
13	32_DLNTU	23,7	PEM	1258 W	335°	0-6°	900 MHz
14	32_DLNTU	23,7	PEM	4150 W	335°	0-6°	1800 MHz
15	32_DLNTU	23,7	PEM	4378 W	335°	0-6°	2100 MHz
16	RL1	22,1	PEM	1413 W	351°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_HV	23,7	PEM	1148 W	80°	0-14°	800 MHz
2	11_HV	23,7	PEM	9930 W	80°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	23,7	PEM	1277 W	80°	0-14°	900 MHz
4	12_GHLNT	23,7	PEM	10640 W	80°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	23,7	PEM	11262 W	80°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	23,7	PEM	1148 W	215°	0-14°	800 MHz
7	21_HV	23,7	PEM	9930 W	215°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	23,7	PEM	1277 W	215°	0-14°	900 MHz
9	22_GHLNT	23,7	PEM	10640 W	215°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	23,7	PEM	11262 W	215°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	23,7	PEM	1148 W	331°	0-14°	800 MHz
12	31_HV	23,7	PEM	9930 W	331°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	23,7	PEM	1277 W	331°	0-14°	900 MHz
14	32_GHLNT	23,7	PEM	10640 W	331°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	23,7	PEM	11262 W	331°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	22,1	PEM	1413 W	351°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr 149/08/OŚ/2022-P4-W z dnia 29 sie 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -

Signature Not Verified
Dokument podpisany przez
ALICJA BOGUMIŁ
Data: 2022.08.31 09:16:57
CEST

